



Trogwanne gefertigt Fa. Röger
 Wanna koryta wykonana przez firmę Röger

Kegelstirnradgetriebe SK 9096 +
 Getriebemotor AB 201058448 3D TF F
 Przekładnia stożkowa SK 9096 +
 Silnik przekładni AB 201058448 3D TF F

Kontrollöffnung
 Otwór kontrolny

Abdeckung
 Pokrywa

Schneckenwellen
 wały ślimaka

Stopfbuchsenpackung mit Mischgarn 15X15 PTFE Graphit P605
 Pakiet dławnic z przędzą 15X15 PTFE grafit P605

Stehlager Motorseitig
 SKF 200 SNL 532
 Łożysko stojakowe od strony silnika
 SKF 200 SNL 532

3090

Stopfbuchsenpackung mit Mischgarn 15X15 PTFE Graphit P605
 Pakiet dławnic z przędzą 15X15 PTFE grafit P605

Stehlager stirnseitig SKF 200 SNL 528
 Łożysko stojakowe SKF 200 SNL 528

234,7

Drehmomentstütze mit Met_Gummi Fed. 75 Shore
 Dźwąg oporowy momentu obrotowego ze sprężyną met.-gum. 75 Shore

	Dillenburger Straße 40a D-35685 Dillenburg Germany Tel: +49(0)271/8185-40 Fax: +49(0)271/8185		Toleranz / Tolerance DIN ISO 2768 mK	Oberfläche / Surface DIN ISO 1302 Ra in µm	Maßstab / Scale 1:50	Gewicht / Weight -
	Norm DIN ISO 128-30			(Werkstoff, Norm) / (Material, Standard)		
Drawn 27.05.2013 J.Henrich			Name J.Henrich		Benennung / Titel Zusammenstellung	
Checked Norm			Date 27.05.2013		Kommission/Nr.: Spomax/2992	
Ersetzt Fremdzeichnung / Replaces extern drawing			Zeichnungs-Nr. / Drawing No. Z-2992-Zu		Blatt 1 / 1	
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung nur mit unserer Zustimmung. Weitergabe untersagt. The drawing is our property. Duplication only with our agreement. Passing to a third party is strictly forbidden.			Original format A2			
ZONE	REV	BEZEICHNUNG	DATUM	GENEHMIGT		